

# PJD6210-WH

## VIELSEITIGER, PORTABLER XGA DLP PROJEKTOR

mit BrilliantColor-Technologie

## Portabler Digital-Projektor mit exzellenter Schärfe

Der Projektor PJD6210-WH mit digitaler DLP-Technologie überzeugt durch gestochen scharfe Wiedergaben. Er ist ein nützlicher Begleiter im Büro und sorgt zuhause für spannende Unterhaltung im Kinoformat. Mit 2800:1 dynamischem Kontrast sowie einer Leuchtdichte von bis zu 2200 ANSI Lumen produziert dieser leistungsstarke Projektor mühelos klare Textdarstellungen und lebendig wirkende Bilder. Aufgrund der integrierten Farbkalibrierung wirken die Farben stets gesättigt und natürlich. Etliche Präsentationsmodi, die enorme vertikale Keystone-Korrektur von  $\pm 40^\circ$  und der optische Zoom sorgen für ein stets perfektes Bild in fast jeder Räumlichkeit. 4000 Stunden Lampenlebensdauer, günstige Ersatzlampen, die filterfreie Konstruktion und die DLP-Technik mit konstant hoher Leistung – all das sorgt bei dem PJD6210-WH für eine Betriebskostenbilanz, die zu den günstigsten in seiner Klasse gehören dürfte.



### HERAUSRAGENDE PRÄSENTATIONEN

- > **Lichtstark in nahezu jeder Umgebung**  
2200 ANSI Lumen und ein hoher Kontrast von 2800:1 bei nur 2,4 kg Gewicht garantieren klare, überzeugende Präsentationen auch in hellen Umgebungen.
- > **BrilliantColor™ Technologie**  
Neuste BrilliantColor™ Technologie liefert deutlich getreuere und lebendigere Farben für klare Grafiken und brillante Videobilder. Das innovative 5-Segmente Farbrad verbessert die Darstellung der gelben Farbanteile und erhöht Farbgenauigkeit sowie Farbleuchten deutlich.
- > **Niedrige Betriebskosten**  
Ein lohnendes Investment: eine Lampenlebensdauer von bis zu 4000<sup>1</sup> Stunden und das filterlose Design sorgen für niedrige Betriebskosten.
- > **Bestens geschützt**  
Ein frei definierbarer PIN Code schützt den Projektor vor unerlaubtem Gebrauch und Diebstahl.
- > **Einfache Installation**  
Die automatische Keystone-Korrektur (vertikal  $\pm 40^\circ$ ), die Bildformatauswahl und der 1,1-fache optische Zoom ermöglichen perfekte Bilder in allen Räumlichkeiten. Justierbare Projektorfüße ermöglichen einfache Bildanpassungen auch bei größeren Projektionswinkeln.
- > **Erstklassige Garantieleistung**  
ViewSonic gewährt auf den PJD6210-WH drei Jahre Garantie mit Vor-Ort-Austauschservice und auf die Lampe ein Jahr Garantie, bzw. bis 1.000 Stunden Lampenbetrieb.



# PJD6210-WH

**ViewSonic®**  
See the difference™ 

## DLP-Projektor mit BrilliantColor™



### OPTIONALES ZUBEHÖR

- > Ersatzlampe RLC-034
- > Deckenbefestigung WMK-018
- > Wireless G Presentation Adapter WPG-150
- > Erweiterung auf 3 Jahre Lampengarantie LSWPY3

Projektionsdistanz 4:3 Bildformat		Projektionsgröße 4:3 Bildformat	
m	Fuß	m	Zoll
1,2	3,9	0,7 ~ 0,8	27,3 ~ 30,0
1,5	4,9	0,9 ~ 1,0	34,2 ~ 37,5
1,8	5,9	1,0 ~ 1,1	41,0 ~ 45,0
2,0	6,6	1,2 ~ 1,3	45,6 ~ 50,0
3,0	9,8	1,7 ~ 1,9	68,4 ~ 74,9
5,0	16,4	2,9 ~ 3,2	113,9 ~ 124,9
10,0	32,8	6,0 ~ 6,4	227,8 ~ 249,8

<b>DISPLAY</b>	Typ	0,55" Digital Micromirror Device DLP™
	Auflösung	XGA, 1024 x 768 native / SXGA, 1280 x 1024 (komprimiert)
	Objektiv	1,1-facher manueller optischer Zoom/manueller Fokus
	Keystone	Digitale Keystone-Korrektur vertikal ± 40°
	Projektionsgröße	0,8 m – 7,6 m/30" – 300" (diagonal)
	Projektionsdistanz	1,2 m – 10,0 m
	Projektionsverhältnis	1,97:1 – 2,16:1
	Lampe	180 Watt, 3500 / 4000 <sup>1</sup> Stunden
<b>EINGANGSSIGNAL</b>	Computer und Video	RGB analog, NTSC M, 4,43, PAL (B, D, G, H, I, M, N, 60), SECAM, SDTV (480i, 576i), EDTV (480p, 576p), HDTV (720p, 1080i, 1080p)
	Frequenz	Fh: 31 – 79 kHz, Fv: 50 – 85 Hz
<b>KOMPATIBILITÄT</b>	PC	Analog: von VGA bis zu SXGA (skaliert)
	Mac <sup>®2</sup>	Analog: bis zu XGA (skaliert)
<b>ANSCHLUSS</b>	RGB-Eingang	1 x 15-poliger mini D-Sub
	Composite-Video	1 x Cinch-Buchse
	Steuerung	1 x 9-poliger D-Sub RS-232
<b>STROM-VERSORGUNG</b>	Netzspannung	AC 90 ~ 240 V, 50 / 60 Hz (Auto-Switch)
	Leistungsaufnahme	230 Watt (typ.), 9 Watt in Standby
<b>BEDIENUNGS-ELEMENTE</b>	Wahltaasten	Ein/Standby, Eingangssignal, Menü
	OSD	<b>Bild-Menü:</b> Helligkeit, Kontrast, Farbe, Keystone-Korrektur, Bildformat, Bild, Weiß-Intensität, Gamma <b>Bildanpassungs-Menü:</b> H/V-Position, H-Größe, Feinabstimmung <b>VideoBild-Menü:</b> Sättigung, Schärfe, Tönung <b>Setup-Menü:</b> man. Position, Projektion, Signaltyp, Lampen-Timer, Lampen-Timer-Reset, Stromspar-Modus, autom. Eingangssuche, Eco-Modus, Lüftergeschwindigkeit, OSD-Einblendzeit <b>Optionen-Menü:</b> Blank Screen, BrilliantColor, PIN-Code, Werkseinstellungen Reset
<b>WEITERE SPEZIFIKATIONEN</b>		Schneller Abbau (Off-to-Go), Voreingestellte Tafel-Bild-Modi (Schwarz, Weiß, Grün), regelbare Lüftergeschwindigkeit, Eco-Modus
<b>BETRIEBS-BEDINGUNGEN</b>	Temperatur	5 °C – 40 °C
	Luftfeuchtigkeit	10% – 80% (nicht kondensierend)
	Höhe	0 – 1829 m
<b>GERÄUSCHPEGEL</b>	Normal/ Eco-Modus	34 dB/32 dB
<b>ABMESSUNGEN</b>	B x H x T mm	273 x 108 x 215 (physikalisch) 325 x 305 x 183 (Verpackung)
<b>GEWICHT</b>	Netto	2,4 kg
	Brutto	3,7 kg
<b>ERFÜLLTE VORSCHRIFTEN</b>		CB, ROHS, WEEE, UL/cUL, FCC-B, ICES-003, IRAM (Argentinien), NOM, PSB, C-tick, EK, CE, GS, GOST-R, Hygienic, SASO UKrSEPRO, CCC
<b>LIEFERUMFANG</b>		Projektor, Netzkabel, VGA-Kabel, Fernbedienung, Objektivschutz, Schnellstart-Anleitung, ViewSonic Wizard CD-ROM (Benutzerhandbuch mehrsprachig)
<b>GARANTIE</b>		Drei Jahre Garantie inklusive Vor-Ort-Austausch-Service und ein Jahr Garantie auf die Lampe, bzw. bis 1.000 Stunden Lampenbetrieb.



ViewSonic Corporation's QMS & EMS have been registered to ISO 9001 & ISO 14001, respectively, by the British Standards Institution.

**ViewSonic Deutschland**  
Hanns-Martin-Schleyer-Straße 18A  
47877 Willich  
Germany  
Tel: +49 (0) 21 54 91 88 0  
Fax: +49 (0) 21 54 91 88 10

<sup>1</sup> Im Eco-Modus erhöht sich die Lebensdauer der Lampe erheblich.

<sup>2</sup> Evtl. erforderlicher Mac-Adapter optional erhältlich.

Copyright © 2008 ViewSonic Corporation. Alle Rechte und Irrtümer sowie technische Änderungen vorbehalten. Sämtliche aufgeführte Produkt- und Firmennamen sind Markennamen der jeweiligen rechteinhabenden Unternehmen. VS PJD6210-WH 09/08-D

Für weitere Informationen: [www.viewsonic.de](http://www.viewsonic.de)